简要技术需求:

2包

(一)	总体要求	总体要求		
1	设备名称	动静态力学疲劳试验机		
2	数量及单位	1 台		
3	设备用途	设备主要用于医疗行业中静态、动态、轴向和扭转力学测试,用于口腔种植体、部分植入材料疲劳性能为主的力学性能测		
		试。符合相关测试标准的拉伸、压缩、扭转或拉压交变负荷的疲劳特性、疲劳寿命试验。		
(二)	详细性能技术指	指标		
序号	重要性	指标	他技术证明	
			材料	
1		1. 载荷能力:		
1.1	**	1.1 动态载荷范围≥±3kN		
1.2		1.2 静态载荷范围≥±2kN	是	
1. 3		1.3 扭矩载荷范围: 动态扭矩≥±30Nm		
1.4		1.4 扭矩载荷范围: 静态扭矩≥±20Nm		
• • •	• • •	•••		

(-)	总体要求			
1	设备名称	蒸发光散射检测器		
2	数量及单位	1 台		
3	设备用途	检测半挥发性和不挥发性化合物		
(二)	详细性能技术指标			
序号	重要性	指标	是否提供其他 技术证明材料	
1	**	1. 操作模式:分流或不分流双模式,根据检测需要自由选择。	是	
2		2. 液封高度: ELSD 液封高度自动调节	是	
3	*	3. 光源: 激光二极管, 带有光校正系统, 650nm, 最大输出 30mw, 符合 FCC 安全标准IIIB, 采用布儒斯特角光阱有效降低背景噪音。	是	
4	*	4. 检测角度: 光电二极管从 90 度角度检测散射光	是	
5		5. 检测限: 使用标准柱, 信噪比为 5, 以氢化可的松计 2ng;	是	
	• • •	•••		